

Отзыв
на автореферат диссертационной работы
Синявского Владимира Владимировича
«Клинико-диагностическая характеристика и лечение позднего эпилептического
синдрома у лиц, перенесших лёгкую черепно-мозговую травму»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.11 – нервные болезни

Своевременная диагностика и эффективное лечение посттравматической эпилепсии (ПЭ) являются актуальной проблемой современной неврологии в связи с высокой распространённостью, трудностями лечения и большим социально-экономическим значением данной патологии. Лёгкие ЧМТ (ЛЧМТ) – сотрясение и ушиб головного мозга лёгкой степени превалируют в общей структуре ЧМТ. В регионах с локальными военными конфликтами, к которым относится и территория Донбасса, вопросы ЧМТ и их последствий стоят особенно остро в связи с добавлением минно-взрывного фактора травматизма.

Эпилептические приступы, возникшие позже 7 дней с момента ЧМТ, считаются поздними и связаны со стойкими структурно-функциональными изменениями в головном мозге. У значительного количества лиц (до 86%) с поздним эпилептическим синдромом (ПЭС) в ближайшие 2 года может сформироваться ПЭ. Поэтому вопросы, связанные с поиском триггерных факторов, новых патогенетических механизмов, дополнительных критериев диагностики и комплексным патогенетическим лечением данной патологии, изученные в диссертационной работе Синявского В.В. являются актуальными.

В работе подробно описаны факторы, влияющие на дебют и прогрессирование ПЭС: преморбидные состояния, коморбидная патология, вызывающая хроническую недостаточность мозгового кровообращения, возраст, механизм и характера травм, своевременность оказания медицинской помощи в остром периоде ЧМТ, что позволит более качественно прогнозировать его исходы и проводить персонализированные профилактические мероприятия.

Диссертантом чётко сформулированы цель и задачи исследования. Работа выполнена с применением современных нейро-психологических, биохимических,

ультрасонографических и нейровизуализационных методов исследования и статистического анализа. Автором в течение 5 лет обследовано значительное количество пациентов с ПЭС (101 человек в возрасте 18-59 лет) в промежуточном и отдалённом периодах ЛЧМТ.

Впервые установлены характеристики церебральной гемодинамики при разных вариантах ПЭС, систематизированы изменения электрической активности головного мозга в различные периоды ЛЧМТ, показана связь особенностей энергетического обмена с вариантами клинического течения ПЭС, установлено, что неблагоприятное течение ПЭС сопровождается истощением запасов АТФ и АДФ, активацией перекисного окисления липидов (ПОЛ). Подтверждено наличие стойких дегенеративно-пролиферативных изменений в мозговой ткани и ликворной системе у пациентов с последствиями ЛЧМТ.

Предложенная автором схема комплексной терапии пациентов с включением препаратов, обладающих антиоксидантным, вазоактивным нейротрофическим действием для лечения исследуемой патологии является патогенетически обоснованной. В работе дан анализ применения и позитивного влияния комбинации препаратов кортексина и топамакса (топирамата) на когнитивные функции, состояние церебральной гемодинамики, энергетический метаболизм, эпилептогенез.

Выводы сформулированы чётко и соответствуют задачам исследования.

Практические рекомендации лаконичны, актуальны, основаны на полученных результатах. Реализация системы прогнозирования прогрессивного течения ПЭС и проведение предложенных биохимических, нейрофизиологических и нейровизуализационных исследований будут способствовать более углублённому обследованию и своевременному выявлению признаков вероятного формирования ПЭ.

Автореферат содержит ключевые положения диссертации. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

По теме диссертации опубликовано 9 научных работ, в том числе 6 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Российской Федерации, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики. Основные положения

работы доложены на научных конференциях регионального и международного уровней и внедрены в работу неврологических отделений лечебных учреждений Луганской Народной Республики и используются в лекционном материале кафедры нервных болезней и нейрохирургии Луганского государственного медицинского университета.

Таким образом, диссертационная работа Синявского Владимира Владимировича на тему: «Клинико-диагностическая характеристика и лечение позднего эпилептического синдрома у лиц, перенесших лёгкую черепно-мозговую травму» является самостоятельным и завершённым научным трудом, имеет научно-практическое значение и отвечает требованиям п. 2.2. «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров ДНР от 27.02.2015 г. №2-13, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.11 – нервные болезни.

Д. мед. н., профессор,
заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии
Рязанского государственного медицинского университета
имени академика И.П. Павлова

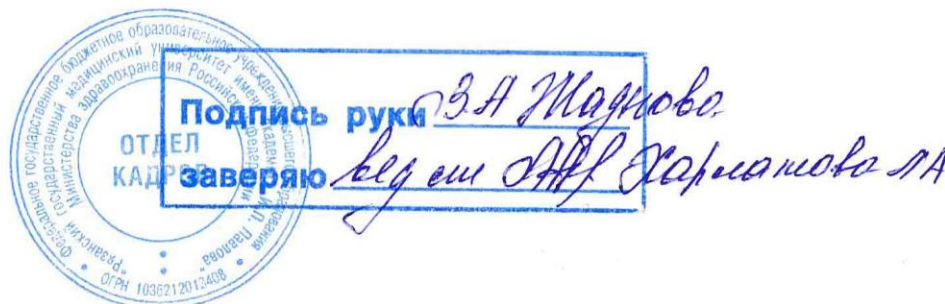


Жаднов В.А.

390026, РФ, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9
Тел. +7(4912) 97-18-18
E-mail: rzgmu@rgzmu.ru

Согласие Жаднова Владимира Алексеевича на автоматизированную обработку персональных данных получено.

Подпись Жаднова Владимира Алексеевича заверяю,



Подпись руки
ОТДЕЛ
КАДР
заверяю